

Сводка о тепловых потерях за 2016 год

Год - 2016

Период - Весь год

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Новые Ляды

Наружный диаметр (мм)	Протяженность трубопровода (км)	Протяженность подающих надземн. трубопроводов (км)	Протяженность обратных надземн. трубопроводов (км)	Протяженность подземных трубопроводов (км)	Потери через изоляцию, надземн. прокладка (Гкал)	Потери через изоляцию, подземн. прокладка (Гкал)
57	0,252	0	0	0,252	0	37,499
76	0,264	0	0	0,264	0	30,432
89	0,979	0,191	0,191	0,597	123,427	94,058
108	4,511	1,384	1,384	1,743	820,908	307,666
133	0,066	0	0	0,066	0	20,887
159	3,462	0,335	0,335	2,792	268,006	406,009
219	6,816	0,975	0,975	4,865	960,581	965,104
273	1,513	0,499	0,499	0,514	552,519	164,502
325	1,992	0,857	0,857	0,278	1126,788	102,786
Итого:	19,856	4,242	4,242	11,372	3852,23	2128,943

Сводка о тепловых потерях за январь

Год - 2016

Период - Январь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Новые Ляды

Наружный диаметр (мм)	Протяженность трубопровода (км)	Протяженность подающих надземн. трубопроводов (км)	Протяженность обратных надземн. трубопроводов (км)	Протяженность подземных трубопроводов (км)	Потери через изоляцию, надземн. прокладка (Гкал)	Потери через изоляцию, подземн. прокладка (Гкал)
57	0,252	0	0	0,252	0	3,842
76	0,264	0	0	0,264	0	3,118
89	0,979	0,191	0,191	0,597	13,733	9,637
108	4,511	1,384	1,384	1,743	91,333	31,523
133	0,066	0	0	0,066	0	2,14
159	3,462	0,335	0,335	2,792	29,819	41,599
219	6,816	0,975	0,975	4,865	106,878	98,883
273	1,513	0,499	0,499	0,514	61,475	16,855
325	1,992	0,857	0,857	0,278	125,369	10,531
Итого:	19,856	4,242	4,242	11,372	428,606	218,128

Сводка о тепловых потерях за февраль

Год - 2016

Период - Февраль

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Новые Ляды

Наружный диаметр (мм)	Протяженность трубопровода (км)	Протяженность подающих надземн. трубопроводов (км)	Протяженность обратных надземн. трубопроводов (км)	Протяженность подземных трубопроводов (км)	Потери через изоляцию, надземн. прокладка (Гкал)	Потери через изоляцию, подземн. прокладка (Гкал)
57	0,252	0	0	0,252	0	3,398
76	0,264	0	0	0,264	0	2,758
89	0,979	0,191	0,191	0,597	13,926	8,524
108	4,511	1,384	1,384	1,743	92,612	27,882
133	0,066	0	0	0,066	0	1,893
159	3,462	0,335	0,335	2,792	30,244	36,794
219	6,816	0,975	0,975	4,865	108,403	87,462
273	1,513	0,499	0,499	0,514	62,347	14,908
325	1,992	0,857	0,857	0,278	127,147	9,315

Итого:	19,856	4,242	4,242	11,372	434,678	192,935
--------	--------	-------	-------	--------	---------	---------

Сводка о тепловых потерях за март

Год - 2016

Период - Март

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Новые Ляды

Наружный диаметр (мм)	Протяженность трубопровода (км)	Протяженность подающих надземн. трубопроводов (км)	Протяженность обратных надземн. трубопроводов (км)	Протяженность подземных трубопроводов (км)	Потери через изоляцию, надземн. прокладка (Гкал)	Потери через изоляцию, подземн. прокладка (Гкал)
57	0,252	0	0	0,252	0	3,549
76	0,264	0	0	0,264	0	2,88
89	0,979	0,191	0,191	0,597	11,911	8,902
108	4,511	1,384	1,384	1,743	79,215	29,118
133	0,066	0	0	0,066	0	1,977
159	3,462	0,335	0,335	2,792	25,866	38,426
219	6,816	0,975	0,975	4,865	92,709	91,34
273	1,513	0,499	0,499	0,514	53,323	15,569
325	1,992	0,857	0,857	0,278	108,744	9,728
Итого:	19,856	4,242	4,242	11,372	371,767	201,488

Сводка о тепловых потерях за апрель

Год - 2016

Период - Апрель

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Новые Ляды

Наружный диаметр (мм)	Протяженность трубопровода (км)	Протяженность подающих надземн. трубопроводов (км)	Протяженность обратных надземн. трубопроводов (км)	Протяженность подземных трубопроводов (км)	Потери через изоляцию, надземн. прокладка (Гкал)	Потери через изоляцию, подземн. прокладка (Гкал)
57	0,252	0	0	0,252	0	3,465
76	0,264	0	0	0,264	0	2,812
89	0,979	0,191	0,191	0,597	10,669	8,692
108	4,511	1,384	1,384	1,743	70,959	28,432
133	0,066	0	0	0,066	0	1,93
159	3,462	0,335	0,335	2,792	23,167	37,52
219	6,816	0,975	0,975	4,865	83,035	89,187
273	1,513	0,499	0,499	0,514	47,761	15,202
325	1,992	0,857	0,857	0,278	97,401	9,499
Итого:	19,856	4,242	4,242	11,372	332,992	196,739

Сводка о тепловых потерях за май

Год - 2016

Период - Май

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Новые Ляды

Наружный диаметр (мм)	Протяженность трубопровода (км)	Протяженность подающих надземн. трубопроводов (км)	Протяженность обратных надземн. трубопроводов (км)	Протяженность подземных трубопроводов (км)	Потери через изоляцию, надземн. прокладка (Гкал)	Потери через изоляцию, подземн. прокладка (Гкал)
57	0,252	0	0	0,252	0	3,453
76	0,264	0	0	0,264	0	2,803
89	0,979	0,191	0,191	0,597	9,193	8,662
108	4,511	1,384	1,384	1,743	61,151	28,334
133	0,066	0	0	0,066	0	1,924
159	3,462	0,335	0,335	2,792	19,958	37,391
219	6,816	0,975	0,975	4,865	71,529	88,88

273	1,513	0,499	0,499	0,514	41,148	15,15
325	1,992	0,857	0,857	0,278	83,916	9,466
Итого:	19,856	4,242	4,242	11,372	286,894	196,062

Сводка о тепловых потерях за июнь

Год - 2016

Период - Июнь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Новые Ляды

Наружный диаметр (мм)	Протяженность трубопровода (км)	Протяженность подающих надземн. трубопроводов (км)	Протяженность обратных надземн. трубопроводов (км)	Протяженность подземных трубопроводов (км)	Потери через изоляцию, надземн. прокладка (Гкал)	Потери через изоляцию, подземн. прокладка (Гкал)
57	0,252	0	0	0,252	0	3,163
76	0,264	0	0	0,264	0	2,567
89	0,979	0,191	0,191	0,597	8,553	7,934
108	4,511	1,384	1,384	1,743	56,898	25,953
133	0,066	0	0	0,066	0	1,762
159	3,462	0,335	0,335	2,792	18,568	34,249
219	6,816	0,975	0,975	4,865	66,548	81,411
273	1,513	0,499	0,499	0,514	38,283	13,876
325	1,992	0,857	0,857	0,278	78,075	8,67
Итого:	19,856	4,242	4,242	11,372	266,926	179,585

Сводка о тепловых потерях за июль

Год - 2016

Период - Июль

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Новые Ляды

Наружный диаметр (мм)	Протяженность трубопровода (км)	Протяженность подающих надземн. трубопроводов (км)	Протяженность обратных надземн. трубопроводов (км)	Протяженность подземных трубопроводов (км)	Потери через изоляцию, надземн. прокладка (Гкал)	Потери через изоляцию, подземн. прокладка (Гкал)
57	0,252	0	0	0,252	0	1,674
76	0,264	0	0	0,264	0	1,358
89	0,979	0,191	0,191	0,597	4,166	4,198
108	4,511	1,384	1,384	1,743	27,72	13,732
133	0,066	0	0	0,066	0	0,932
159	3,462	0,335	0,335	2,792	9,043	18,121
219	6,816	0,975	0,975	4,865	32,408	43,075
273	1,513	0,499	0,499	0,514	18,646	7,342
325	1,992	0,857	0,857	0,278	38,027	4,588
Итого:	19,856	4,242	4,242	11,372	130,01	95,02

Сводка о тепловых потерях за август

Год - 2016

Период - Август

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Новые Ляды

Наружный диаметр (мм)	Протяженность трубопровода (км)	Протяженность подающих надземн. трубопроводов (км)	Протяженность обратных надземн. трубопроводов (км)	Протяженность подземных трубопроводов (км)	Потери через изоляцию, надземн. прокладка (Гкал)	Потери через изоляцию, подземн. прокладка (Гкал)
57	0,252	0	0	0,252	0	2,963
76	0,264	0	0	0,264	0	2,404
89	0,979	0,191	0,191	0,597	7,932	7,432
108	4,511	1,384	1,384	1,743	52,774	24,309
133	0,066	0	0	0,066	0	1,65

159	3,462	0,335	0,335	2,792	17,218	32,079
219	6,816	0,975	0,975	4,865	61,706	76,253
273	1,513	0,499	0,499	0,514	35,501	12,997
325	1,992	0,857	0,857	0,278	72,401	8,121
Итого:	19,856	4,242	4,242	11,372	247,532	168,208

Сводка о тепловых потерях за сентябрь

Год - 2016

Период - Сентябрь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Новые Ляды

Наружный диаметр (мм)	Протяженность трубопровода (км)	Протяженность подающих надземн. трубопроводов (км)	Протяженность обратных надземн. трубопроводов (км)	Протяженность подземных трубопроводов (км)	Потери через изоляцию, надземн. прокладка (Гкал)	Потери через изоляцию, подземн. прокладка (Гкал)
57	0,252	0	0	0,252	0	2,886
76	0,264	0	0	0,264	0	2,342
89	0,979	0,191	0,191	0,597	9,087	7,238
108	4,511	1,384	1,384	1,743	60,445	23,676
133	0,066	0	0	0,066	0	1,607
159	3,462	0,335	0,335	2,792	19,728	31,244
219	6,816	0,975	0,975	4,865	70,707	74,269
273	1,513	0,499	0,499	0,514	40,674	12,659
325	1,992	0,857	0,857	0,278	82,95	7,91
Итого:	19,856	4,242	4,242	11,372	283,591	163,832

Сводка о тепловых потерях за октябрь

Год - 2016

Период - Октябрь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Новые Ляды

Наружный диаметр (мм)	Протяженность трубопровода (км)	Протяженность подающих надземн. трубопроводов (км)	Протяженность обратных надземн. трубопроводов (км)	Протяженность подземных трубопроводов (км)	Потери через изоляцию, надземн. прокладка (Гкал)	Потери через изоляцию, подземн. прокладка (Гкал)
57	0,252	0	0	0,252	0	3,109
76	0,264	0	0	0,264	0	2,523
89	0,979	0,191	0,191	0,597	10,611	7,799
108	4,511	1,384	1,384	1,743	70,576	25,511
133	0,066	0	0	0,066	0	1,732
159	3,462	0,335	0,335	2,792	23,04	33,666
219	6,816	0,975	0,975	4,865	82,579	80,025
273	1,513	0,499	0,499	0,514	47,5	13,64
325	1,992	0,857	0,857	0,278	96,87	8,523
Итого:	19,856	4,242	4,242	11,372	331,176	176,528

Сводка о тепловых потерях за ноябрь

Год - 2016

Период - Ноябрь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Новые Ляды

Наружный диаметр (мм)	Протяженность трубопровода (км)	Протяженность подающих надземн. трубопроводов (км)	Протяженность обратных надземн. трубопроводов (км)	Протяженность подземных трубопроводов (км)	Потери через изоляцию, надземн. прокладка (Гкал)	Потери через изоляцию, подземн. прокладка (Гкал)
57	0,252	0	0	0,252	0	3,176
76	0,264	0	0	0,264	0	2,577
89	0,979	0,191	0,191	0,597	12,289	7,965

108	4,511	1,384	1,384	1,743	81,727	26,054
133	0,066	0	0	0,066	0	1,769
159	3,462	0,335	0,335	2,792	26,688	34,382
219	6,816	0,975	0,975	4,865	95,659	81,728
273	1,513	0,499	0,499	0,514	55,018	13,931
325	1,992	0,857	0,857	0,278	112,2	8,704
Итого:	19,856	4,242	4,242	11,372	383,582	180,286

Сводка о тепловых потерях за декабрь

Год - 2016

Период - Декабрь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Новые Ляды

Наружный диаметр (мм)	Протяженность трубопровода (км)	Протяженность подающих надземн. трубопроводов (км)	Протяженность обратных надземн. трубопроводов (км)	Протяженность подземных трубопроводов (км)	Потери через изоляцию, надземн. прокладка (Гкал)	Потери через изоляцию, подземн. прокладка (Гкал)
57	0,252	0	0	0,252	0	3,613
76	0,264	0	0	0,264	0	2,932
89	0,979	0,191	0,191	0,597	14,327	9,062
108	4,511	1,384	1,384	1,743	95,279	29,641
133	0,066	0	0	0,066	0	2,012
159	3,462	0,335	0,335	2,792	31,113	39,116
219	6,816	0,975	0,975	4,865	111,517	92,98
273	1,513	0,499	0,499	0,514	64,139	15,848
325	1,992	0,857	0,857	0,278	130,802	9,903
Итого:	19,856	4,242	4,242	11,372	447,177	205,105